Ind	ex of Cl	aims

Application	Control No.
-------------	-------------

10/771,890

Examiner

William J. Allen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REBER, HOBIE

Art Unit

3625

Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				_	•				
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/22/06									
	1	1	_	\vdash	\vdash	 	\vdash			 	
	1 2 3 4	7777	_		_					<u> </u>	
	3	1		\vdash	\vdash	_	_			_	
	4	1				\vdash	Т			\vdash	
	5	1		-	╁	_	_				
	6	1	$\overline{}$	Г	$\overline{}$						
	7	7 7 7			Г		Г				
	8										
	9	1									
	10	1									
	11	1				L					
	12	1		_	<u> </u>		L		<u>_</u>		
	12 13 14 15 16 17	7		<u> </u>		L	ļ		_	_	
	14	1				<u> </u>			_	_	
	15	1	_	ldash	ļ	L	_				
	16	1		<u> </u>		_	L	_	_	_	
	17	1		<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_		
	18 19	1 1						_	_		
	19	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	20	V	 	-	⊢	_	H		 —	_	
ļ	21 22		┝	-	<u> </u>	<u> </u>	 		_		
	22	-	-	-	-			_	┝		
	23 24	1			-	-	-	-	-		
<u> </u>	25	-	 		-	\vdash		\vdash	 	-	
	26		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_		
	26 27	-	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	
	28					_	\vdash	_	_	\vdash	
	29	\Box	-	\vdash			_	Т			
	30	\vdash					Г				
	31										
	32										
	33										
	34 35				匚				L	匚	
	35			<u> </u>	_	_	L	<u>_</u>		<u></u>	
	36		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	37	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	
<u> </u>	38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		
	39	\vdash		_	<u> </u>			 -		<u> </u>	
	40		_		⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	41	 	<u> </u>	├	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	
ļ	43 44		<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	 —		\vdash	
<u> </u>	45	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	45	-	-		-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	47	-	 	 		-		\vdash	\vdash	-	
	48	-		 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			-	
\vdash	50	1		-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	

Cla	Date									
-		_								Г
a	Original									
Final	įĝ									
_	Õ									
	51	-			-			\vdash		-
	52		—	-	_		_	\vdash		-
	51 52 53 54 55			\vdash		_		-		_
	53	_	_	_	_		_	\vdash	_	_
	54	_	_	_	_	_	_		_	_
	22			L	_	_	_	_	_	_
	56 57	_						_		_
	5/			_				<u> </u>		_
	58			_	_	_	_		_	_
	59						_	<u> </u>	_	
	60			_				_	_	
	61 62 63				\sqcup		_		ļ	<u> </u>
	62			<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>
$oxed{oxed}$	63	$ldsymbol{ld}}}}}}$		lacksquare				<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
	64							<u> </u>		L
L	64 65									
	66						<u> </u>			
	67									
	67 68									
	69									
	70									
	71									
	72	-						$\overline{}$	Г	Г
	69 70 71 72 73 74 75 76 77				Г				Г	
	74									
	75						Г		$\overline{}$	\Box
	76				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	77			-			Г	\vdash	_	\vdash
	78 79	_					_		_	Ι
	79							\vdash		\vdash
	80		-	_	_	_		\vdash	\vdash	\vdash
	80 81	_		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	82		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝─
	83				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	84	-		-			_	\vdash	\vdash	\vdash
	85			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	 	\vdash
	86 87	_		-		\vdash	-		┢	\vdash
	88		\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	89	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	92	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
\vdash	93	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	94	<u> </u>		 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95		<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	97	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	_	<u> </u>
1	99	1 1		ı	ı	l	ı	l	l	1

Cli	Date									
					$\overline{}$					П
<u></u>	Original									
Final	iĝi									
"	ō									
_	101	\vdash	_	-	\vdash	-	_	_		\dashv
	101 102 103 104 105	-	_	_	_	_				\dashv
	102	-		_	_			_		\dashv
	103	_	_		_		_	_	_	-
	104	_		_		-		_	_	\vdash
	105	\vdash	_	_	_		_	_	_	\vdash
	106 107				_			_		\blacksquare
	107						_			_
	108			L				_		
	109							_	_	
	110			_					_	Ш
	111							<u> </u>		Щ
	112						<u> </u>			Ш
	111 112 113		_	\Box			$oxed{oxed}$			LJ
	114 115									
	115							L	L	
	116									
	117									
	118									
	119			\vdash		_		一	_	
	118 119 120 121		_	_					\vdash	
	121		_			_	_	_		П
	122				_		\vdash	\vdash		П
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		_		-	_	-	_	\vdash	-
\vdash	124		_					_		
 	125	\vdash	_		_	-	-	-	-	-
	126			-	_		-	-	┝	
\vdash	127	\vdash			—	\vdash		\vdash	┝	Н
 	128	\vdash	—	\vdash	_	-	┝	\vdash	-	Н
\vdash	120	\vdash		-			-	-	\vdash	i-
<u> </u>	129	-		-		-	├	⊢		Н
	130	_	_			_	_		-	-
<u> </u>	131	-			_			_		-
	132	_	_	<u> </u>		_			<u> </u>	Н
	133 134	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash
	134			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	136 137	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	137	_					<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	138			ļ.,,				<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	139	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L			<u> </u>		Ш
	140		_	<u> </u>				<u> </u>	<u></u>	Ш
	141	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	142	<u>_</u>	L.,	L	_	<u>_</u>	L			Ш
	143		L	L_				<u></u>		\Box
	144					L	L	L	L	
	145						L			
	146									
	147				\Box		<u> </u>	Γ		П
	148				<u> </u>	\vdash	\vdash	Г	<u> </u>	П
	149		П	\vdash			_	T	_	Н
	150	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T		Н
									ш.	ı _ l